

	<b>FORMATO:</b> ACTA	Versión: 4.0
	<b>PROCESO:</b> GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

## ACTA No. 2

**FECHA:** 17 de diciembre de 2020

**HORA:** De 8:00 a 9:00 AM.

**LUGAR:** Virtual – Plataforma TEAMS

**PROYECTO** Optimización sistema de acueducto del corregimiento San Bernardo, municipio de Pelaya (Cesar)

**ORGANIZADOR:** Ingeniero Eduardo Cañas – Coordinador de Evaluación

**ASISTENTES:**

NOMBRE	CARGO	ENTIDAD	CONTACTO
Pedro Serrano	Consultor/Asesor PDA	Municipio de Pelaya	cadenalomino@hotmail.com
Jhoan Quintero	Consultor	Municipio de Pelaya	jhoanquintero@gmail.com
Mateo Barrero	Asesor	Ministerio de Vivienda	mbarrero@minvivienda.gov.co
Jacqueline Meneses	Subdirectora de Proyectos	Ministerio de Vivienda	jmenesesz@minvivienda.gov.co
Eduardo Cañas	Coordinador de Evaluación	Ministerio de Vivienda	jmenesesz@minvivienda.gov.co
John Marroquín	Especialista en Presupuesto	Ministerio de Vivienda	jmarroquín@minvivienda.gov.co
Diego Sorza	Especialista en Geotecnia	Ministerio de Vivienda	dzorsa@minvivienda.gov.co
Juan C. Restrepo	Especialista en Estructuras	Ministerio de Vivienda	jrestrepo@minvivienda.gov.co
Oscar Gómez	Evaluador Líder	Ministerio de Vivienda	ogomez@minvivienda.gov.co

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Contexto de la reunión.
2. Presentación de asistentes
3. Desarrollo de la reunión
4. Compromisos

**DESARROLLO:**

1. Contexto de la reunión.

El ingeniero Eduardo Cañas en su condición de coordinador de evaluación de la Subdirección de programas del del Viceministerio de Agua y Saneamiento, convoca la presente reunión con el formulador del proyecto y con los especialistas del ministerio con el fin de revisar las respuestas a las observaciones generales socializadas el 7 de diciembre y las que a la fecha hayan revisados los especialistas.

## 2. Presentación de asistentes

Se hace la presentación de los asistentes.

## 3. Desarrollo de la reunión:

- Con relación a los permisos ambientales del proyecto (Permiso de exploración del pozo a construir y concesión de aguas), la ingeniera Jackeline Meneses manifiesta que si los permisos ambientales no están definidos el 23 de diciembre no es posible presentar el proyecto al comité técnico para viabilidad.
- El ingeniero Pedro Serrano solicita que, si no están concedidos los permisos para esa fecha por parte de Corpocesar, se presente para concepto técnico, manifiesta que han agotado todas las instancias a nivel departamental pero no ha sido posible que se conceda el permiso y solicita al Ministerio su colaboración por parte del viceministerio ante la autoridad ambiental.
- El ingeniero Oscar Gómez evaluador líder del proyecto manifiesta que a la fecha se han revisado los componentes de tipo predial, institucional y de estructuras con sus correspondientes observaciones que han sido enviadas al formulador, con relación a los componentes eléctrico, de geotecnia, topografía y presupuesto, aún los especialistas no han presentado su concepto.
- Manifiesta el evaluador que se envió respuesta parcial por parte del formulador a las observaciones generales el 16 de diciembre, quedando algunas pendientes. De acuerdo con el diseño, las necesidades de almacenamiento son de 260 m<sup>3</sup>, pero se proyecta un tanque de 70 m<sup>3</sup> que sumado al almacenamiento existente solo se obtiene un volumen de 103 m<sup>3</sup> muy inferior a los 270 requeridos al periodo de diseño. Al respecto el ingeniero Serrano manifiesta que el volumen del tanque proyectado es de 270 m<sup>3</sup>, planos y presupuesto, pero por error involuntario quedó de 70 m<sup>3</sup>.
- La revisión del componente geotécnico estará lista para el 18 de diciembre a cargo del ingeniero Diego Souza. La del componente eléctrico estará lista para el día de hoy en horas de la tarde/noche y para el componente de presupuesto, el especialista solicita presentar las cotizaciones de los materiales pétreos con su distancia al sitio de las obras, así como la certificación de los sitios de disposición de los escombros y material sobrante de la obra por parte de la Secretaría de Planeación Municipal.
- El ingeniero Serrano indica que las cotizaciones de los materiales pétreos, hierros y concretos, serán enviadas a más tardar el día de mañana 18 de diciembre.
- El especialista estructural manifiesta que los parámetros de diseño del tanque no están ajustados ala norma. Hoy será enviado por el formulador al ministerio, el ajuste estructural del proyecto.

#### 4. Compromisos:

Compromiso	Responsable	Fecha de cumplimiento
Concepto revisión componente eléctrico del proyecto	MVCT/Especialista eléctrico	17 de diciembre de 2020
Ajuste estructural del proyecto	Aguas del Cesar/Consultor	17 de diciembre 2020
Envío cotizaciones de los materiales pétreos, hierros y concretos	Aguas del Cesar/Consultor	18 de diciembre de 2020
Concepto revisión componente geotécnico del proyecto	MVCT/Especialista en Geotecnia	18 de diciembre de 2020
Concepto revisión presupuesto del proyecto	MVCT/Especialista en Presupuesto	18 de diciembre de 2020
Exploración del pozo profundo y Concesión de Aguas	Aguas del Cesar/Consultor	23 de diciembre 2020 (A más tardar)

#### ANEXO: Evidencia de asistencia a mesa de trabajo

Elaboró: Oscar Gómez – Evaluador Líder (Contratista) VASB

Fecha: 17/12/2020

### ANEXO

